15

20

25

30

35

# IAP5 Rec'd PCT/PTO 28 DEC 2005

### DESCRIPTION

« Dispositif de verrouillage et raccord de canalisation ainsi équipé »

5 La présente invention concerne un dispositif de verrouillage pour deux éléments qui sont en relation de vissage mutuel.

La présente invention concerne également un raccord de canalisation équipé d'un tel dispositif.

10 Le dispositif de verrouillage a pour fonction d'empêcher le dévissage intempestif des deux éléments l'un par rapport à l'autre, notamment dans les applications où les deux éléments sont soumis en service à des vibrations ou trépidations.

L'invention vise plus particulièrement mais non limitativement les accouplements standardisés comprenant un mamelon à l'extrémité de l'une des canalisations, destiné à être pressé dans un évasement de l'extrémité de l'autre canalisation, sous l'action de serrage d'un écrou prisonnier de l'une des canalisations et venant en prise avec un filetage formé sur l'autre canalisation.

Le US 6 293 595 B1 décrit un tel dispositif de verrouillage capable de venir simultanément en prise, par un mouvement axial sous la pression d'un ressort, avec la conformation à six pans de l'écrou et avec un organe d'arrêt solidaire de l'embout mâle de la canalisation. Pour pouvoir séparer les deux embouts de canalisation, il faut repousser l'organe de couplage à l'encontre du ressort de rappel jusque dans la position où il est désolidarisé de la conformation à six pans prévue sur l'écrou et/ou de l'organe d'arrêt solidaire de l'embout mâle de la canalisation.

Pendant le vissage ou le dévissage, la présence de l'outil sur l'écrou empêche l'organe de couplage de revenir en position de verrouillage. Dès que l'outil est retiré à la fin du vissage, l'organe de couplage est libéré pour passer en position de verrouillage sous l'action du ressort.

Ce dispositif connu a l'avantage considérable d'être adaptable sur un raccord de canalisation standard sans autres

modifications que la simple fixation d'un corps porteur sur l'embout mâle du raccord.

-2-

Dans certaines οù l'accessibilité applications, est difficile, l'aéronautique, en particulier dans est souhaitable de minimiser la gêne créée par le dispositif de verrouillage. Avec le dispositif connu, si l'écrou résiste à l'effort de dévissage exercé par l'opérateur, l'opérateur qui ne voit pas l'écrou ne sait pas si la résistance est due à la relation de vissage proprement dite ou à un mauvais dégagement de l'organe de couplage. En outre, et de toute façon, il doit connaître de mémoire la structure du dispositif de verrouillage pour savoir effectuer avec son outil un mouvement axial le long de la conformation à six pans pour repousser l'organe de couplage avant de pouvoir dévisser.

10

15

20

Le but de la présente invention est de perfectionner le dispositif de verrouillage connu sur le plan de la facilité d'utilisation.

Suivant l'invention, le dispositif de verrouillage pour un accouplement vissant comprenant un premier et un second élément qui sont rotatifs l'un par rapport à l'autre lors du vissage, un premier des éléments comprenant un premier filetage et une conformation de prise de rotation distante de ce premier filetage, le dispositif de verrouillage étant monté sur le deuxième élément et comprenant :

- un organe de couplage avec la conformation de prise,

- un organe d'arrêt solidaire en rotation d'un corps porté par le deuxième élément,
- des moyens d'accouplement libérables entre l'organe de couplage et l'organe d'arrêt,

30 est caractérisé en ce que les moyens d'accouplement sont du type à cliquet permettant la rotation relative dans le sens du dévissage lorsqu'une résistance élastique prédéterminée est surmontée.

Il a été trouvé suivant l'invention qu'un système de 35 cliquet réversible est très efficace pour empêcher le dévissage sous l'effet de vibrations. Le cliquet ne libère les deux éléments l'un par rapport à l'autre que lorsqu'une résistance

élastique a été surmontée sur une distance angulaire suffisante pour atteindre le point de franchissement du sommet d'une dent de cliquet. Or les excitations vibratoires dans un sens ou dans l'autre sont de trop courte durée pour que ce processus de franchissement du sommet de dent soit possible. Le processus peut certes s'amorcer, mais il est suivi par un retour élastique à la situation d'encliquetage la plus stable.

-3-

Par contre, sous l'action d'un effort de dévissage volontaire, l'opérateur ne perçoit aucune anomalie ni aucune gêne.

10

15

20

25

Le dévissage est donc possible sans que l'opérateur n'ait de précautions ou de gestes particuliers à accomplir. Il lui suffit d'engager son outil sur le six-pans ou autre conformation de prise équipant le premier élément l'accouplement vissant, et de manœuvrer son outil comme à l'accoutumée.

Le dispositif de verrouillage selon l'invention peut être conçu entièrement compatible avec les raccords de canalisation standards sans que ceux-ci nécessitent d'autres modifications que la fixation du corps du dispositif sur le deuxième élément. De préférence, c'est l'écrou qui constitue le deuxième élément. Il est en effet plus facile de réaliser un écrou spécial, notamment dans le cas du post-équipement. En outre si l'écrou est équipé, on peut dégager complètement les deux embouts lorsqu'ils sont à l'état désaccouplé, simplement en faisant coulisser l'écrou suffisamment loin en arrière le long de la canalisation qui le porte, et le dispositif de verrouillage ne plus aucune gêne pour déplacer une canalisation latéralement par rapport à l'autre.

30 Suivant un second aspect de l'invention, le raccord de canalisation comprenant un embout de canalisation muni d'un filetage mâle et un écrou vissable sur le filetage mâle et monté rotatif sur un autre embout de canalisation, est caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif de verrouillage selon le premier aspect, pour verrouiller sélectivement la rotation relative des deux éléments constitués par l'écrou et l'embout muni d'un filetage mâle.

-4-

D'autres particularités et avantages de l'invention ressortiront encore de la description ci-après, relative à des exemples non limitatifs.

### Aux dessins annexés :

15

20

25

30

- of la figure 1 est une vue en coupe axiale d'un raccord de canalisation selon l'invention, dans une première variante en position de verrouillage dans la demievue supérieure et dans une seconde variante en position de déverrouillage lors d'un début de dévissage ou d'une fin de vissage dans la demie-vue inférieure;
  - la figure 2 est une vue en perspective du dispositif de verrouillage et d'une partie de l'écrou avant montage du dispositif sur l'écrou, les parties haute et basse de la figure 2 illustrant à nouveau la première et la deuxième variante, respectivement;
  - la figure 3 est une vue partielle en coupe suivant III-III de la figure 1 ;
  - la figure 4 est une vue en perspective des organes de couplage et d'arrêt, ainsi que d'une partie du ressort; et
    - la figure 5 est une vue analogue à la demie-vue supérieure de la figure 1, mais dans le cas d'un raccord de canalisation usé.
  - Comme le montre la figure 1, le dispositif de verrouillage 1 selon l'invention est adaptable à un accouplement de canalisations comprenant un embout mâle 2 -ou mamelon-, solidaire de l'une des canalisations à raccorder, et un embout femelle 3, rendu solidaire de l'autre des canalisations à raccorder, ainsi qu'un écrou 4.

Les embouts 2 et 3 comportent à leur extrémité libre une conformation d'étanchéité mâle, de forme ovoïde 6 et respectivement une conformation d'étanchéité femelle 7, de forme tronconique, destinées à prendre appui de manière étanche l'une contre l'autre. A partir de la conformation d'étanchéité ovoïde 6, le mamelon 2 comporte un filetage mâle 8 puis une collerette 9 portant sur sa périphérie une conformation de

5

10

15

20

25

30

35

prise de rotation telle qu'une conformation à six-pans 11. La conformation 11 est distante ou disjointe du filetage 8 de l'élément 2 en ce sens que cette conformation 11 que l'on va utiliser pour le verrouillage n'est pas constituée par une altération du filetage telle qu'un méplat ou une rainure supprimant une partie des filets.

-5-

L'écrou 4 comporte à son extrémité arrière, opposée à l'embout 2, un collet intérieur 12 et une conformation extérieure de prise de rotation 13 telle qu'une conformation à six-pans. Le collet intérieur 12 vient en prise derrière un épaulement 14 de l'embout 3. L'épaulement 14 est tourné en direction opposée à l'embout 2 pour retenir l'écrou 4 prisonnier et pour recevoir de la part de l'écrou 4 une force sollicitant la conformation d'étanchéité 7 en appui d'étanchéité contre la conformation d'étanchéité 6 de l'embout 2.

L'écrou 4 est prolongé vers l'avant par un tube 32 qui comporte à partir de son extrémité antérieure tournée vers l'embout 2 un filetage femelle 16 capable de coopérer avec le filetage 8 de l'embout 2 pour produire la force de serrage précitée.

Le dispositif de verrouillage 1 selon l'invention comprend un corps support 18 - ou coupelle - comportant à son extrémité arrière un manchon 19 qui est emboîté autour de la conformation à six-pans 13 de l'écrou 4. A cet effet, le manchon 19 comprend une surface intérieure 21 de forme prismatique à contour hexagonal qui permet au manchon 19 d'être emmanché sensiblement sans jeu sur la conformation à six-pans 13 (voir aussi figure 2). Une fois cet emmanchement réalisé, l'écrou 4 et le corps 18 sont solidaires en rotation. En outre, le manchon 19 est équipé de moyens de retenue pour solidariser axialement le manchon 19 et donc le corps 18 avec l'écrou 4. Ces moyens comprennent à l'extrémité annulaire intérieure de la surface 21 un collet intérieur 22 (figure 1) destiné à buter contre un épaulement avant 23 de l'écrou 4, adjacent au bord antérieur de la conformation 13. Les moyens de retenue comprennent en outre, dans la version représentée en haut des figures 1 et 2, des

pattes d'encliquetage 24 découpées dans la paroi du manchon 19 par des fentes 26 essentiellement axiales s'ouvrant dans le bord arrière du manchon 19. Les pattes d'encliquetage 24 sont terminées par des becs d'encliquetage 27 qui viennent en prise, lorsque l'assemblage est réalisé, sur la face arrière 28 de l'écrou 4, adjacente au bord annulaire arrière de la conformation à six-pans 13.

-6-

Dans la version représentée en bas des figures 1 et 2, les moyens de retenue comprennent des languettes de sertissage 29 qui sont initialement dans le prolongement de certaines au moins des faces de la surface intérieure 21 du manchon 19 (figure 2). Une fois l'assemblage réalisé, les languettes 29 sont rabattues plastiquement contre la surface postérieure 28 de l'écrou 4, comme représenté en bas de la figure 1.

10

Le manchon 19 présente sur sa surface extérieure sa propre conformation à six-pans 25 destinée à se substituer à la conformation à six-pans 13 de l'écrou pour permettre de manœuvrer l'écrou en rotation à l'aide d'un outil tel qu'une clé (non représentée) lorsque le dispositif 1 est en place.

A son extrémité antérieure, le manchon 19 est raccordé rigidement et d'un seul tenant à l'extrémité arrière d'un jupe 31 de forme générale cylindrique qui s'étend autour du tube 32 en formant une chambre annulaire 34 entre la jupe 31 et le tube 32.

Il y a dans la chambre 34, à partir de son extrémité arrière, un ressort hélicoïdal de compression 36 ayant même axe 37 que la canalisation, un organe d'arrêt 38 de forme annulaire autour de l'axe 37 et comportant des patins 39 montés coulissant dans des rainures axiales 41 de la paroi intérieure de la jupe 31, et enfin un organe de couplage 42 comportant sur sa périphérie extérieure un bossage 43 qui empêche l'organe de couplage 42 de se dégager de la jupe 31 en butant contre un rebord terminal 44 de la jupe 31, formé par déformation plastique, saillant radialement vers l'axe 37.

Comme le montre en particulier la figure 4, l'organe de couplage 42 fait saillie à l'extérieur de la jupe 31 au-delà du rebord terminal 44 et présente dans sa partie antérieure, qui

WO 2005/015071 PCT/FR2004/001497
-7-

10

15

30

35

dépasse de la jupe 31 au moins quand le ressort 36 est à l'état relativement peu comprimé, une empreinte à six-pans femelle 46 d'un calibre correspondant à celui de la conformation à six-pans mâle 11 du premier élément 2. La largeur axiale de cette empreinte est beaucoup plus petite que celle de la conformation à six-pans 11 et elle est délimitée, à son extrémité arrière, par des butées 47 destinées à prendre appui contre un épaulement 48 adjacent à la conformation à six-pans 11. Cet appui limite l'emprise axiale de l'empreinte 46 sur la conformation 11.

Le dimensionnement axial de l'ensemble est tel que lorsque les deux embouts 2, 3 à l'état neuf (figure 1) sont pressés de façon étanche axialement l'un contre l'autre par le serrage exercé par l'écrou 4, l'organe de couplage 42 est en prise avec la conformation à six-pans 11, les butées 47 sont appuyées contre l'épaulement 48 tandis que la butée 43 est en quasiappui contre le rebord 44.

Comme illustré à la figure 5, les raccords de canalisation du type générique visé par l'invention ont tendance à s'user par contraction radiale de la partie mâle 6, et élargissement ou évasement de la partie tronconique 7. Ceci a pour conséquence d'augmenter la course de l'écrou 4 le long du premier élément 2 qui est nécessaire pour que le serrage axial souhaitable soit atteint. Ceci est pris en compte selon l'invention grâce à une course suffisante de compression du ressort 36, et des distances de mobilité axiale initiales suffisantes d (figure 1) entre l'organe de couplage 42 et l'extrémité libre de l'écrou 4, et D entre l'extrémité arrière des patins 39 et le fond de la chambre 24.

L'organe d'arrêt 31 et l'organe de couplage 42 présentent sur leurs bords annulaires tournés l'un vers l'autre des dents 49, 51 dirigées axialement et présentant un profil symétrique. C'est-à-dire que par rapport à une direction circonférentielle, les dents, qui sont de configuration triangulaire, ont chacune une face avant et une face arrière qui ont même pente oblique. En outre, les dents 49 de l'organe d'arrêt 31 et les dents 51 de l'organe de couplage 42 ont des profils complémentaires de

5

10

15

20

25

30

35

sorte qu'elles peuvent s'interpénétrer comme représenté en haut de la figure 1 et aux figures 4 et 5. Par contre en bas de figure 1, les dents sont pointes contre pointes.

-8-

Il est très facile d'équiper un raccord de canalisation avec le dispositif de verrouillage selon l'invention. L'écrou étant complètement dissocié du premier élément 2, et celui-ci étant séparé du deuxième élément 3, on emmanche le dispositif 1 sur l'écrou 4 à partir de l'extrémité antérieure de l'écrou 4 jusqu'à ce que le collet 22 bute contre l'épaulement 23. Dans la réalisation encliquetable, les pattes 24 sont sollicitées radialement vers l'extérieur pour franchir l'épaulement 23 puis se redétendent élastiquement vers l'intérieur lorsque les becs 27 peuvent s'enclencher derrière la face 28 de l'écrou 4. Dans la version avec languettes de sertissage 29, l'emmanchement s'effectue sans résistance jusqu'à ce que le collet 22 bute contre l'épaulement 23. A ce stade, on rabat les languettes de sertissage 29 radialement vers l'intérieur comme représenté en bas de la figure 1. Il est remarquable que le dispositif 1 forme un ensemble d'un seul tenant se montant entièrement sur éléments à verrouiller mutuellement, seul nécessiter aucun aménagement sur l'autre élément.

Pour accoupler le raccord de canalisation, l'écrou 4 autour du filetage 8 de l'embout 2 en utilisant une clé qui est en prise avec la conformation à six-pans 11 de l'embout 2 et une autre clé qui est en prise avec la conformation à six-pans 25 du dispositif 1. L'organe d'arrêt 42 est en butée contre le rebord 44 sous l'action du ressort de compression 36. A l'approche de la fin du vissage, l'organe de couplage 42 bute contre l'épaulement 48 de l'embout 2, le ressort 36 commence à se comprimer puis, comme l'organe 42 est entraîné en rotation par l'interpénétration des dents 49 et 51, son empreinte 46 finit par coïncider avec la conformation 11 de l'embout 2 et le ressort 36 provoque, en se redétendant, l'emboîtement de l'empreinte 46 sur la conformation 11. Dès lors, l'organe de couplage 42 est empêché de tourner avec l'écrou 11 et les dents 49 et 51 cliquettent les unes sur les autres avec à chaque fois une brève compression du ressort 36

WO 2005/015071 PCT/FR2004/001497
-9-

lorsque les dents 49 et 51 se retrouvent pointes contre pointes comme illustré en bas de la figure 1. On aboutit finalement à la situation représentée en haut de la figure 1, où la canalisation est serrée, étanche, et l'écrou 4 est empêché de tourner sous l'effet des vibrations ou autres sollicitations parasites grâce au verrouillage de l'écrou 4 avec l'embout 2 via le corps 18, l'organe d'arrêt 38 empêché de tourner par rapport au corps 18 grâce aux patins 39 engagés dans les rainures 41, et l'organe de couplage 42 empêché de tourner par rapport à l'organe d'arrêt 38 en raison de l'interpénétration des dents 49 et 51. Si la rotation de l'écrou en fin de serrage se termine dans une position où les dents 49 et 51 sont pointes contre pointes comme représenté en bas de la figure 1, toute sollicitation vibratoire ou autre ne peut ensuite avoir pour effet que de faire tourner légèrement l'écrou jusqu'à ce que la situation d'interpénétration des dents soit réalisée.

10

15

20

25

30

35

Pour desserrer l'écrou, il suffit de remettre en place les deux outils sur les conformations à six-pans 25 et 11, et de faire tourner ensemble le dispositif 1 et l'écrou 4 dans le sens du dévissage. Les dents 49 et 51 sautent les unes audessus des autres avec de brèves compressions du ressort 36 jusqu'à ce que, en raison du mouvement axial de l'écrou 4 vers l'arrière lié au mouvement de dévissage, l'organe de couplage 42 finisse par se dégager de la conformation à six-pans 11 de l'embout 2. L'organe de couplage 42 tourne désormais avec l'écrou 4 dans le sens du dévissage. Une fois le dévissage réalisé, l'écrou 4 et le dispositif 1 peuvent ensemble se déplacer aussi loin que souhaité vers l'arrière (donc vers la gauche de la figure 1) pour permettre sans aucune gêne l'opération technique voulue sur le raccord.

Lorsque le raccord est usé, la course élastique résiduelle en compression du ressort 36 et la distance D' (figure 5) qui reste permise aux patins 39 à l'état verrouillé sont suffisantes pour permettre aux dents 49 et 51 de se franchir par mouvement de cliquet.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés.

On pourrait également associer le dispositif à l'embout mâle 2 et le faire coopérer, pour le verrouillage, avec la conformation à six-pans 13 de l'écrou. Cette solution est moins préférée car elle ne permet pas de dégager les éléments du raccord une fois le desserrage réalisé.

-10-

Si l'on souhaite que les dents 49 et 51 aient une résistance différente au vissage et au dévissage, on peut les réaliser dissymétriques mais elles doivent toujours avoir une pente suffisamment faible pour pouvoir se franchir mutuellement sous la simple action d'un couple de rotation exercé sur le dispositif de verrouillage 1 par rapport à l'autre élément qui n'est pas équipé du dispositif.

10

15

Il est encore possible de fabriquer des éléments de raccord de canalisation, et en particulier des écrous qui sont directement équipés d'un dispositif selon l'invention, auquel cas le corps 18 et l'écrou 4 peuvent ne constituer qu'une seule et même pièce, ou par exemple deux pièces assemblées ensemble de façon permanente, par soudage ou collage, etc...

5

10

#### REVENDICATIONS

1-Dispositif de verrouillage (1) pour un accouplement vissant comprenant un premier (2) et un second (4) éléments rotatifs l'un par rapport à l'autre lors du vissage, le premier élément (2) comprenant un premier filetage (8) et une conformation de prise de rotation (11) distante du premier filetage (8), le dispositif de verrouillage (1) étant monté sur le deuxième élément (4) et comprenant :

- un organe de couplage (42) avec la conformation de prise (11),
  - un organe d'arrêt (38) solidaire en rotation d'un corps (18) porté par le deuxième élément (4),
  - des moyens d'accouplement libérables (49, 51) entre l'organe de couplage (42) et l'organe d'arrêt (38),
- 15 caractérisé en ce que les moyens d'accouplement (49, 51) sont du type à cliquet permettant la rotation relative dans le sens du dévissage lorsqu'une résistance élastique prédéterminée est surmontée.
- 2-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce 20 que les moyens d'accouplement comprennent des dents (49,51) dirigées axialement formées sur l'organe de couplage (38) et sur l'organe d'arrêt (42), lesquels sont sollicités l'un vers l'autre par un ressort (36) dans le sens de l'interpénétration des dents.
- 3-Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les deux organes (38,42) sont mobiles axialement par rapport au corps (18) et sont sollicités ensemble par le ressort (36) vers une butée (44) prévue dans le corps (18) pour l'organe de couplage (42).
- 4-Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'organe de couplage (42) est rétractable à l'encontre d'un ressort (36) et comporte une butée (47) d'appui sur un épaulement (48) du premier élément (2) pour limiter l'emprise axiale de l'organe de couplage (42) sur la conformation de prise (11).

5-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le corps (18) est conformé en coupelle

5

10

20

25

30

35

-12-

enfermant l'organe d'arrêt (38) et partiellement l'organe de couplage (42).

6-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'organe d'arrêt (38) et l'organe de couplage (42) sont montés autour d'un tube (32) du deuxième élément (4), fileté intérieurement (16) pour le vissage avec le premier élément (2).

7-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le corps (18) est emmanchable sur une seconde conformation de prise (13) solidaire du second élément (4) et présente sa propre conformation de prise (25) utilisable à la place de la seconde conformation de prise (13) pour effectuer la rotation relative des deux éléments (2, 4) à l'aide d'outils.

8-Dispositif selon l'un des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le corps (18) est fixé sur le deuxième élément (4) par encliquetage (24, 27).

9-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le corps (18) est fixé sur le deuxième élément (4) par sertissage (29).

10-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le corps (18) est réalisé d'une seule pièce avec le deuxième élément (4).

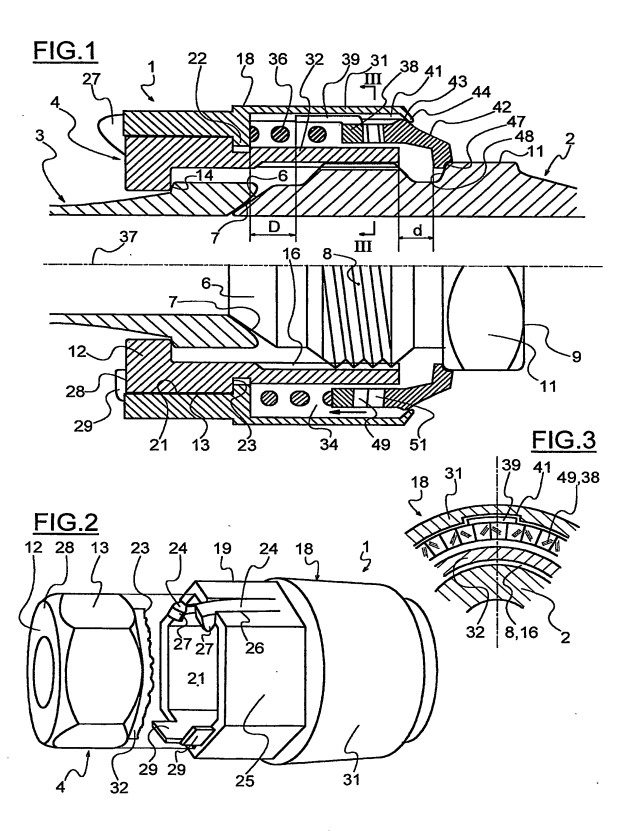
11-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il est d'un seul tenant.

12-Dispositif selon l'une des revendications 1 à 11, carctérisé en ce qu'il se monte entièrement sur le deuxième élément (4).

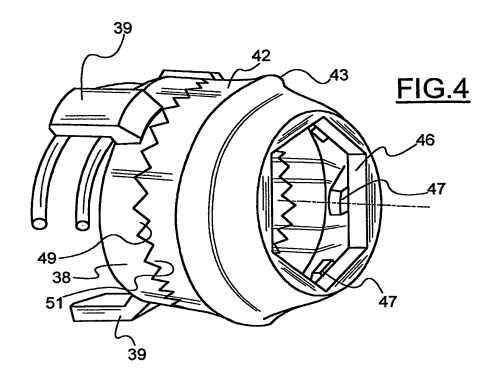
13-Raccord de canalisation comprenant un embout de canalisation muni d'un filetage mâle et un écrou vissable sur le filetage mâle et monté rotatif sur un autre embout de canalisation, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un dispositif de verrouillage selon l'une des revendications 1 à 12 pour verrouiller sélectivement la rotation relative des deux éléments constitués par l'écrou et l'embout muni de filetage mâle.

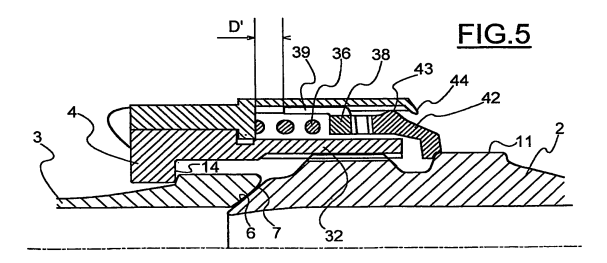
-13-

14-Raccord selon la revendication 13, caractérisé en ce que le premier élément (2) et l'autre embout de canalisation (3) sont des éléments standards non modifiés.



# 2/2





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FR2004/001497

A. CLASSII IPC 7	FIGHTON OF SUBJECT MATTER F16L19/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ulion and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by dassification ${\sf F16L}$	on symbols)			
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched		
	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal				
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
X	US 6 293 595 B1 (BARR EACUTE BERN AL) 25 September 2001 (2001-09-25		1,2,13, 14		
	cited in the application		±+		
	column 8, line 35 - column 9, lin figures 1A,2,6,7	e 38;			
_					
Α	US 3 201 149 A (BRAGG KENNETH R) 17 August 1965 (1965-08-17)		1,2,13, 14		
	column 2, line 11 - column 3, lin	e 12;	* '		
	figures 1,4				
A	US 5 362 110 A (BYNUM KURT K)		1,2,4,13		
	8 November 1994 (1994-11-08) column 6, line 19 - column 7, lin	e 21:			
	figures 1,3,12	,			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
° Special ca	egories of cited documents :				
"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but defining the general state of the art which is not died to understand the prioritie or theory underlying the					
considered to be of particular relevance Invention  "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another  "Y" document of particular relevance: the claimed invention					
which is cled to establish the publication date of allother  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  'O' document is combined with one or more other such docu-					
other n	neans In published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	s to a person skilled		
	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent f Date of mailing of the international sear			
		_			
3	November 2004	09/11/2004			
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Mauriès, L			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	6293595	B1	25-09-2001	FR	2710715 A1	07-04-1995
				AT	187533 T	15-12-1999
				CA	2172725 A1	06-04-1995
				DE	69422060 D1	13-01-2000
				DE	69422060 T2	13-07-2000
				EP	0727025 A1	21-08-1996
				ES	2141842 T3	01-04-2000
				WO	9509317 A1	06-04-1995
				JP	10502993 T	17-03-1998
				US	5851035 A	22-12-1998
US	3201149	Α	17-08-1965	NONE		
US	5362110	A .	08-11-1994	US	5083819 A	28-01-1992
		•		AT	156903 T	15-08-1997
				AU	2334092 A	06-10-1992
				CA	2104668 A1	26-08-1992
				DE	69221608 D1	18-09-1997
				EP	0575563 A1	29-12-1993
				WO	9215816 Al	17-09-1992
				US	5586790 A	24-12-1996
				US	5823702 A	20-10-1998

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No /FR2004/001497

CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F16L19/00	·					
Selon la cla	ussification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB					
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles F16L	_					
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o						
EPO-In		(nom de la dase de cionhees, et si tecusa	ble, termes de recherche uuiises;				
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées				
X	US 6 293 595 B1 (BARR EACUTE BERNAL) 25 septembre 2001 (2001-09-25 cité dans la demande colonne 8, ligne 35 - colonne 9, figures 1A,2,6,7	)	1,2,13, 14				
A	US 3 201 149 A (BRAGG KENNETH R) 17 août 1965 (1965-08-17) colonne 2, ligne 11 - colonne 3, figures 1,4	ligne 12;	1,2,13, 14				
Ą	US 5 362 110 A (BYNUM KURT K) 8 novembre 1994 (1994-11-08) colonne 6, ligne 19 - colonne 7, 1 figures 1,3,12	ligne 21;	1,2,4,13				
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  X  Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
"A" docume conside "E" docume ou aprê "L" docume priorité autre ci "O" docume une ext	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme parliculièrement pertinent nt antifieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou clié pour déterminer la date de publication d'une liation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets					
	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d					
	novembre 2004	09/11/2004	o louristic international				
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé					
·	NL - 2280 HV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Mauriès, L					

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela

ix membres de familles de brevets

Demande Internationale No FR2004/001497

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 6293595	B1	25-09-2001	FR AT CA DE DE EP ES WO JP US	2710715 A1 07-04-1995 187533 T 15-12-1999 2172725 A1 06-04-1995 69422060 D1 13-01-2000 69422060 T2 13-07-2000 0727025 A1 21-08-1996 2141842 T3 01-04-2000 9509317 A1 06-04-1995 10502993 T 17-03-1998	
US 3201149	Α	17-08-1965	AUCUN		
US 5362110	A	08-11-1994	US AT AU CA DE EP WO US	5083819 A 156903 T 2334092 A 2104668 A1 69221608 D1 0575563 A1 9215816 A1 5586790 A 5823702 A	28-01-1992 15-08-1997 06-10-1992 26-08-1992 18-09-1997 29-12-1993 17-09-1992 24-12-1996 20-10-1998